

## Reingeniería de “filtro casero” para eliminar arsénico y fluoruros de agua para consumo humano

Zanoni, Héctor Raúl dir. (2022) *Reingeniería de “filtro casero” para eliminar arsénico y fluoruros de agua para consumo humano*. [Proyecto anual de proyección social con vinculación curricular]

El texto completo no está disponible en este repositorio.

**TIPO DE DOCUMENTO:** Proyecto

**PALABRAS CLAVE:** Ingeniería. Agua potable. Arsénico.

**TEMAS:** [T Tecnología > TA Ingeniería de asistencia técnica \(General\). Ingeniería Civil \(General\)](#)

**UNIDAD ACADÉMICA:** [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Ingeniería](#)